

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – "Газопровод высокого давления к д. Харлампеево сельского поселения Радовицкое с последующей газификацией" Шатурского муниципального района Московской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Московская область, тер городской округ Шатура</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4777кв.м. ± 70кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	409065,69	2332921,80	Аналитический метод	0,10	-
2	409068,81	2332926,94	Аналитический метод	0,10	-
3	409051,78	2332937,41	Аналитический метод	0,10	-
4	409048,66	2332932,28	Аналитический метод	0,10	-
1	409065,69	2332921,80	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ2</i>					
5	408485,45	2332241,93	Аналитический метод	0,10	-
6	408492,39	2332249,54	Аналитический метод	0,10	-
7	408499,32	2332257,15	Аналитический метод	0,10	-
8	408497,84	2332259,34	Аналитический метод	0,10	-
9	408497,66	2332259,61	Аналитический метод	0,10	-
10	408491,69	2332267,89	Аналитический метод	0,10	-
11	408489,34	2332271,15	Аналитический метод	0,10	-
12	408488,28	2332272,83	Аналитический метод	0,10	-
13	408485,70	2332276,91	Аналитический метод	0,10	-
14	408484,90	2332278,19	Аналитический метод	0,10	-
15	408484,83	2332278,16	Аналитический метод	0,10	-
16	408484,52	2332278,79	Аналитический метод	0,10	-
17	408478,62	2332288,16	Аналитический метод	0,10	-
18	408468,96	2332305,56	Аналитический метод	0,10	-
19	408455,81	2332329,06	Аналитический метод	0,10	-
20	408443,96	2332350,27	Аналитический метод	0,10	-
21	408449,20	2332333,83	Аналитический метод	0,10	-
22	408457,75	2332319,45	Аналитический метод	0,10	-
23	408483,63	2332270,85	Аналитический метод	0,10	-
24	408484,06	2332270,14	Аналитический метод	0,10	-
25	408473,66	2332263,50	Аналитический метод	0,10	-
26	408435,60	2332326,35	Аналитический метод	0,10	-
27	408436,24	2332326,80	Аналитический метод	0,10	-
28	408429,70	2332335,80	Аналитический метод	0,10	-
29	408429,30	2332335,51	Аналитический метод	0,10	-
30	408438,35	2332319,30	Аналитический метод	0,10	-
31	408451,50	2332295,81	Аналитический метод	0,10	-
32	408461,26	2332278,22	Аналитический метод	0,10	-
33	408461,55	2332277,74	Аналитический метод	0,10	-
34	408472,57	2332260,23	Аналитический метод	0,10	-
35	408472,92	2332259,71	Аналитический метод	0,10	-
36	408474,79	2332257,12	Аналитический метод	0,10	-
37	408481,34	2332248,04	Аналитический метод	0,10	-
5	408485,45	2332241,93	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ3</i>					
38	408436,63	2332363,37	Аналитический метод	0,10	-
39	408408,42	2332412,97	Аналитический метод	0,10	-
40	408431,53	2332366,85	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

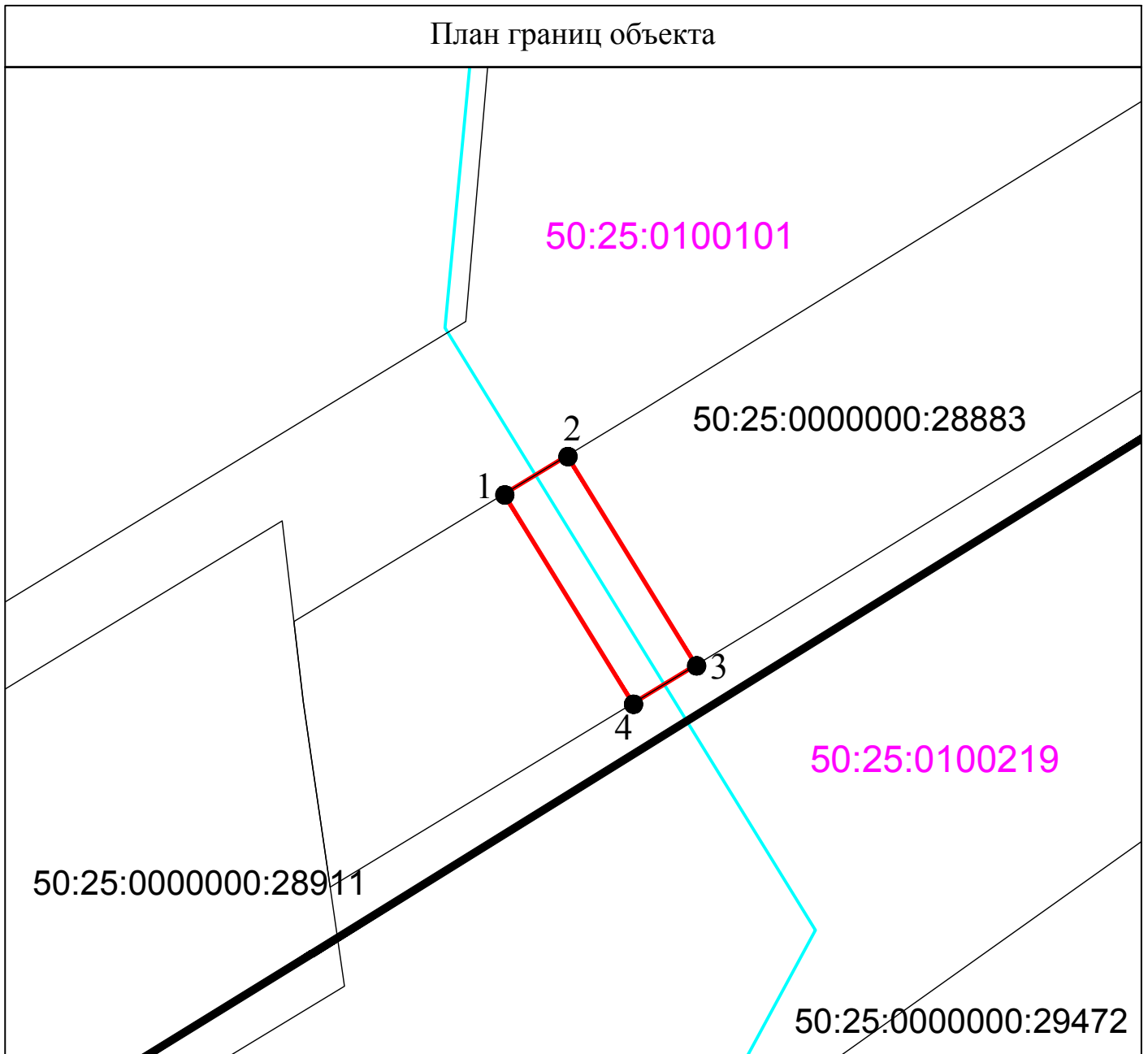
38	408436,63	2332363,37	Аналитический метод	0,10	-
3У4					
41	408417,11	2332357,25	Аналитический метод	0,10	-
42	408420,36	2332359,36	Аналитический метод	0,10	-
43	408412,40	2332372,48	Аналитический метод	0,10	-
44	408408,26	2332383,65	Аналитический метод	0,10	-
45	408346,81	2332482,69	Аналитический метод	0,10	-
46	408324,87	2332509,57	Аналитический метод	0,10	-
47	408303,58	2332540,35	Аналитический метод	0,10	-
48	408295,91	2332551,14	Аналитический метод	0,10	-
49	408291,16	2332558,31	Аналитический метод	0,10	-
50	408259,19	2332604,53	Аналитический метод	0,10	-
51	408249,23	2332621,52	Аналитический метод	0,10	-
52	408224,78	2332656,82	Аналитический метод	0,10	-
53	408236,99	2332638,00	Аналитический метод	0,10	-
54	408257,04	2332607,08	Аналитический метод	0,10	-
55	408284,70	2332564,33	Аналитический метод	0,10	-
56	408284,88	2332564,06	Аналитический метод	0,10	-
57	408315,58	2332519,86	Аналитический метод	0,10	-
58	408351,52	2332465,50	Аналитический метод	0,10	-
59	408372,35	2332432,24	Аналитический метод	0,10	-
60	408372,45	2332432,08	Аналитический метод	0,10	-
61	408388,92	2332406,80	Аналитический метод	0,10	-
41	408417,11	2332357,25	Аналитический метод	0,10	-
3У5					
62	408355,60	2332495,58	Аналитический метод	0,10	-
63	408332,20	2332530,98	Аналитический метод	0,10	-
64	408332,07	2332531,17	Аналитический метод	0,10	-
65	408328,07	2332536,92	Аналитический метод	0,10	-
66	408348,76	2332502,22	Аналитический метод	0,10	-
62	408355,60	2332495,58	Аналитический метод	0,10	-
3У6					
67	408229,75	2332685,28	Аналитический метод	0,10	-
68	408222,28	2332696,38	Аналитический метод	0,10	-
69	408205,22	2332685,94	Аналитический метод	0,10	-
70	408212,90	2332674,50	Аналитический метод	0,10	-
67	408229,75	2332685,28	Аналитический метод	0,10	-
3У7					
71	408128,33	2332926,03	Аналитический метод	0,10	-
72	408127,21	2332946,73	Аналитический метод	0,10	-
73	408118,41	2332979,61	Аналитический метод	0,10	-
74	408122,26	2332959,97	Аналитический метод	0,10	-
75	408123,73	2332947,23	Аналитический метод	0,10	-
76	408124,04	2332942,89	Аналитический метод	0,10	-
77	408123,41	2332936,67	Аналитический метод	0,10	-
78	408122,34	2332931,73	Аналитический метод	0,10	-
79	408124,05	2332926,01	Аналитический метод	0,10	-
71	408128,33	2332926,03	Аналитический метод	0,10	-
3У8					
80	408142,85	2332955,98	Аналитический метод	0,10	-
81	408142,08	2332962,66	Аналитический метод	0,10	-
82	408141,96	2332963,43	Аналитический метод	0,10	-
83	408137,89	2332984,13	Аналитический метод	0,10	-
84	408137,78	2332984,64	Аналитический метод	0,10	-
85	408135,23	2332994,78	Аналитический метод	0,10	-
86	408128,20	2333022,75	Аналитический метод	0,10	-
87	408128,16	2333022,91	Аналитический метод	0,10	-
88	408120,33	2333052,12	Аналитический метод	0,10	-
89	408120,16	2333052,67	Аналитический метод	0,10	-
90	408112,14	2333076,95	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	408111,90	2333077,58	Аналитический метод	0,10	-
92	408101,29	2333103,62	Аналитический метод	0,10	-
93	408100,58	2333105,45	Аналитический метод	0,10	-
94	408113,88	2333065,93	Аналитический метод	0,10	-
95	408122,69	2333039,77	Аналитический метод	0,10	-
96	408133,97	2332994,46	Аналитический метод	0,10	-
97	408115,83	2332989,94	Аналитический метод	0,10	-
98	408118,32	2332980,02	Аналитический метод	0,10	-
73	408118,41	2332979,61	Аналитический метод	0,10	-
99	408136,15	2332984,22	Аналитический метод	0,10	-
80	408142,85	2332955,98	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ9					
100	408093,25	2333070,35	Аналитический метод	0,10	-
101	408080,67	2333109,36	Аналитический метод	0,10	-
102	408067,83	2333142,79	Аналитический метод	0,10	-
103	408045,57	2333200,78	Аналитический метод	0,10	-
104	408026,97	2333249,16	Аналитический метод	0,10	-
105	408014,70	2333276,44	Аналитический метод	0,10	-
106	408008,13	2333284,99	Аналитический метод	0,10	-
107	407999,21	2333308,82	Аналитический метод	0,10	-
108	407989,92	2333326,92	Аналитический метод	0,10	-
109	407983,14	2333322,83	Аналитический метод	0,10	-
110	407989,17	2333312,85	Аналитический метод	0,10	-
111	407993,15	2333305,22	Аналитический метод	0,10	-
112	407995,36	2333305,53	Аналитический метод	0,10	-
113	407998,14	2333298,60	Аналитический метод	0,10	-
114	408000,12	2333293,07	Аналитический метод	0,10	-
115	408001,72	2333288,81	Аналитический метод	0,10	-
116	408002,41	2333287,41	Аналитический метод	0,10	-
117	408009,50	2333273,18	Аналитический метод	0,10	-
118	408010,75	2333273,67	Аналитический метод	0,10	-
119	408014,89	2333263,56	Аналитический метод	0,10	-
120	408016,53	2333259,61	Аналитический метод	0,10	-
121	408017,13	2333258,05	Аналитический метод	0,10	-
122	408026,04	2333240,73	Аналитический метод	0,10	-
123	408036,61	2333217,70	Аналитический метод	0,10	-
124	408061,53	2333149,68	Аналитический метод	0,10	-
125	408061,64	2333149,38	Аналитический метод	0,10	-
126	408073,13	2333120,91	Аналитический метод	0,10	-
127	408082,68	2333096,30	Аналитический метод	0,10	-
128	408082,74	2333096,15	Аналитический метод	0,10	-
100	408093,25	2333070,35	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ10					
129	408071,16	2333181,52	Аналитический метод	0,10	-
130	408055,25	2333224,95	Аналитический метод	0,10	-
131	408054,95	2333225,68	Аналитический метод	0,10	-
132	408051,08	2333234,11	Аналитический метод	0,10	-
133	408044,72	2333247,98	Аналитический метод	0,10	-
134	408044,12	2333249,28	Аналитический метод	0,10	-
135	408043,92	2333249,69	Аналитический метод	0,10	-
136	408032,25	2333272,36	Аналитический метод	0,10	-
137	408026,81	2333283,28	Аналитический метод	0,10	-
138	408019,61	2333297,74	Аналитический метод	0,10	-
139	408019,52	2333297,90	Аналитический метод	0,10	-
140	408010,47	2333315,25	Аналитический метод	0,10	-
141	408006,51	2333322,80	Аналитический метод	0,10	-
142	408000,88	2333320,09	Аналитический метод	0,10	-
143	408036,70	2333250,34	Аналитический метод	0,10	-
144	408043,93	2333234,51	Аналитический метод	0,10	-
129	408071,16	2333181,52	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (thick black) - граница кадастрового квартала
- 50:25:0100204 - кадастровый квартал
- (cyan) - проектируемый газопровод

Кадастровый инженер _____ Тюнников В.Е.

Дата «20» февраля 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

50:25:0100204:475

50:25:0100101

50:25:0100204

50:25:0100204:275

50:25:0100204:939

50:25:0000000:29600

50:25:0100204:478

50:25:0000000:29514

50:25:0000000:29568

50:25:0100204:933

50:25:0100219

50:25:0100204:4

50:25:0100204:3

50:25:0100204:6

50:25:0100204:165

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
- 50:25:0100204 - кадастровый квартал
- проектируемый газопровод

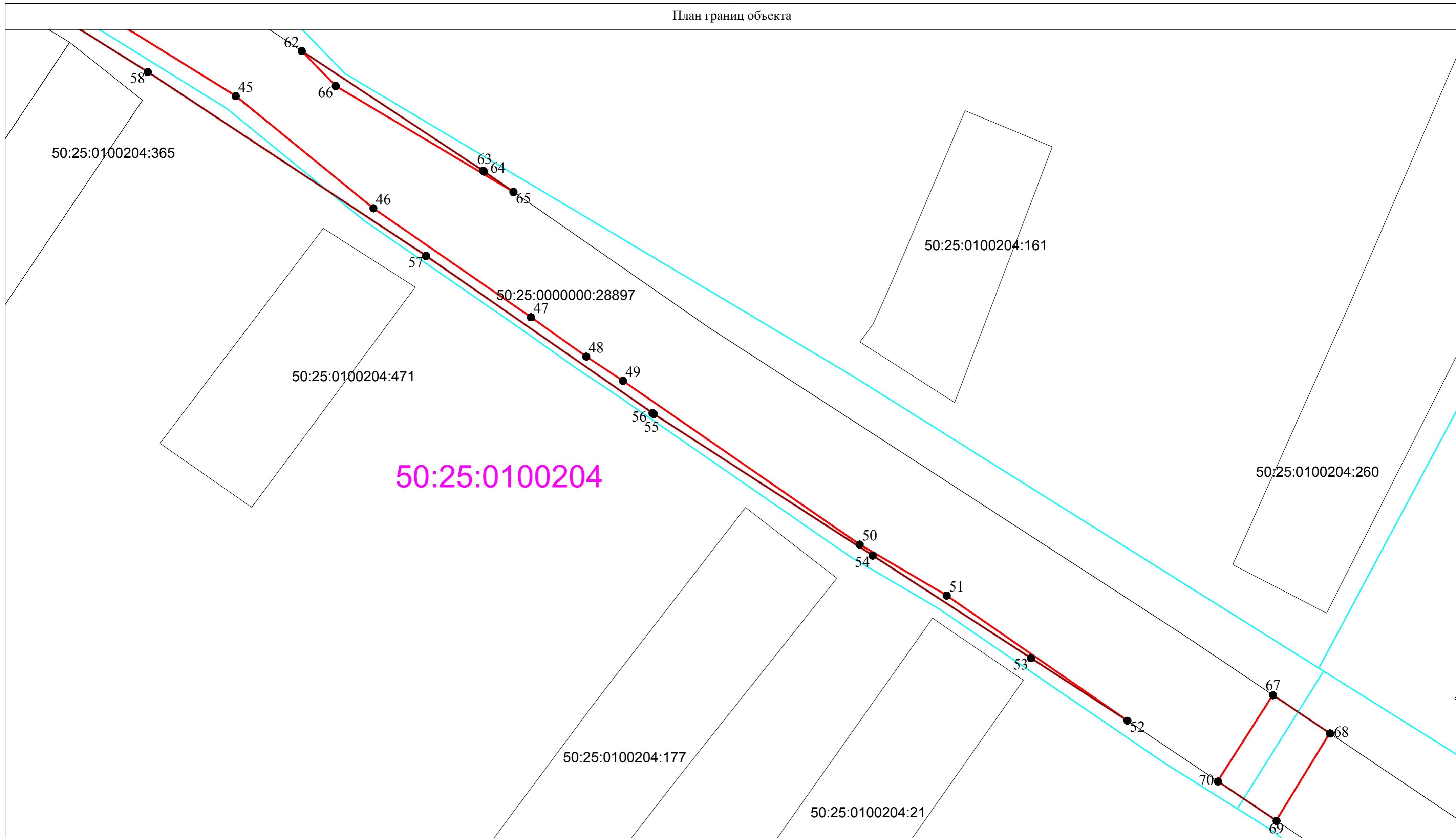
Кадастровый инженер  Тютунников В.Е.

Дата «20» февраля 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

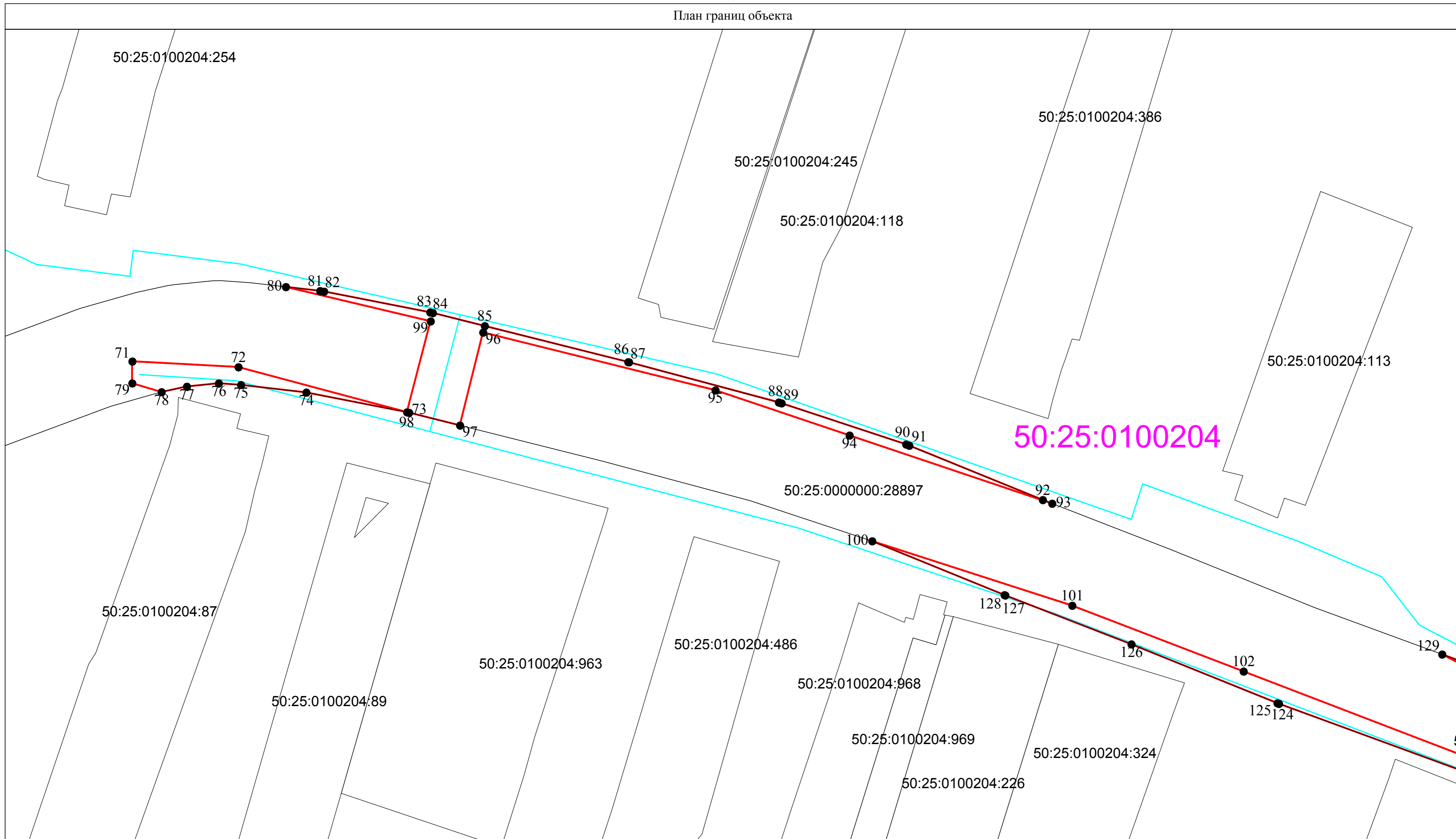
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (thick black) - граница кадастрового квартала
- 50:25:0100204 - кадастровый квартал
- (cyan) - проектируемый газопровод

Кадастровый инженер  Тюнников В.Е.

Дата «20» февраля 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

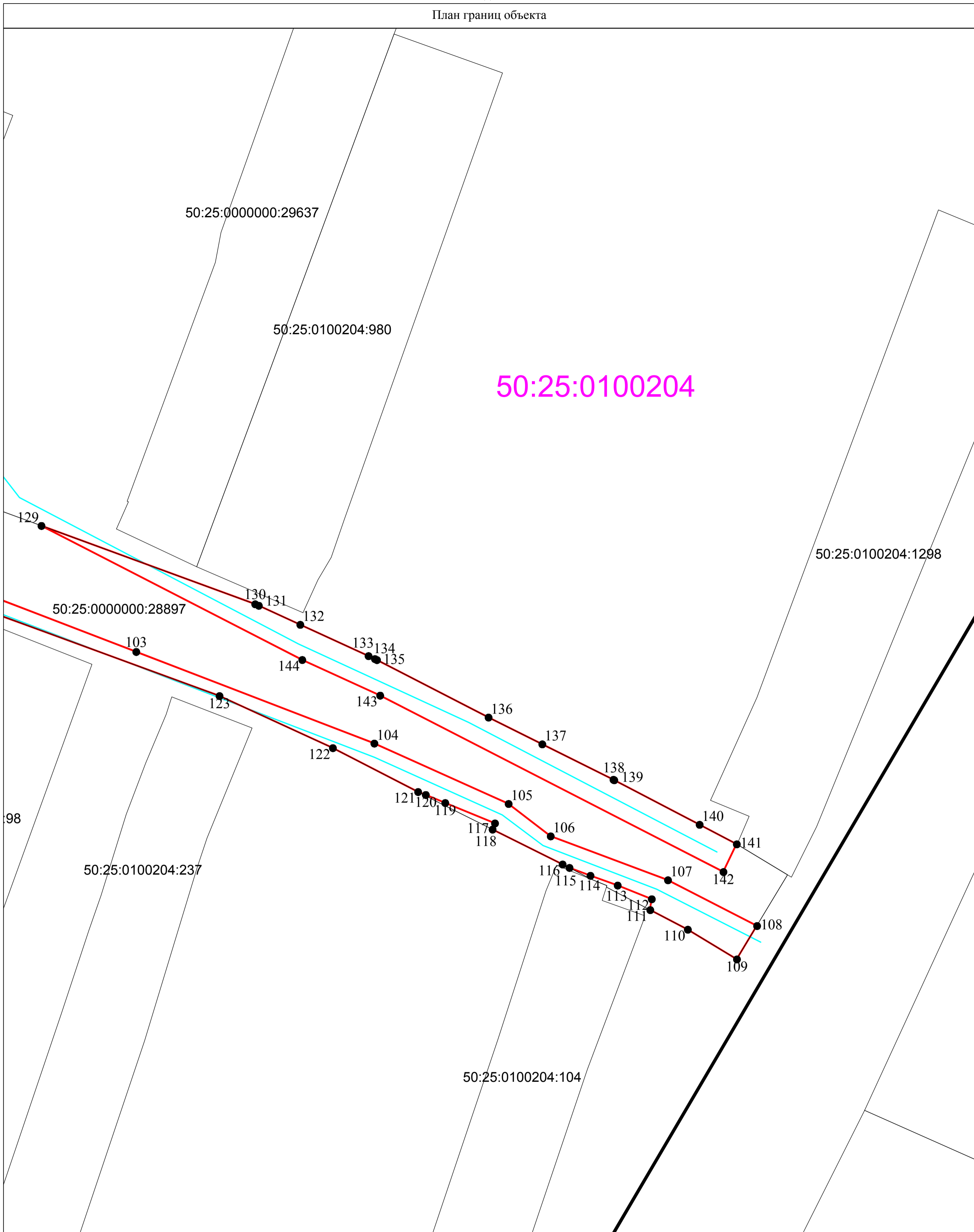
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
- 50:25:0100204 - кадастровый квартал
- проектируемый газопровод

Кадастровый инженер  Тютунников В.Е.

Дата «20» февраля 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (thick black) - граница кадастрового квартала
- 50:25:0100204 - кадастровый квартал
- (cyan) - проектируемый газопровод

Кадастровый инженер  Татюнина Валентина Евгеньевна

Дата «20» февраля 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта